

Intégrale sur un intervalle quelconque

MP Lycée Clemenceau

Table des matières

I	Intégrale sur $[a, +\infty[$	2
1)	Intégrale généralisée	2
2)	Intégrabilité	2
3)	Fonctions positives	3
II	Intégration sur un intervalle quelconque	3
1)	Définitions	3
2)	Fonctions intégrables	5
III	Intégration des relations de comparaison	7

I Intégrale sur $[a, +\infty[$

1) Intégrale généralisée

Définition I - 1 : Fonctions continues par morceaux sur I

Soit I un intervalle de \mathbb{R} quelconque. On considère f définie sur I à valeurs dans \mathbb{K} .

On dit que f est continue par morceaux sur I si pour tout segment J inclus dans I , la restriction de f à J est continue par morceaux.

Définition I - 2 : Intégrale convergente

Soit f une fonction continue par morceaux sur $I = [a, +\infty[$. On dit que l'intégrale $\int_a^{+\infty} f$ est convergente si la fonction $x \mapsto \int_a^x f$ a une limite finie en $+\infty$.

Si tel est le cas, on note $\int_a^{+\infty} f$ cette limite, ou encore $\int_a^{+\infty} f(t) dt$.

Proposition I - 1 : Dérivation

Soit f une fonction continue sur $I = [a, +\infty[$. Si l'intégrale $\int_a^{+\infty} f$ est convergente alors la fonction F définie sur I par

$$\forall x \in I \quad F(x) = \int_x^{+\infty} f$$

est correctement définie et de classe \mathcal{C}^1 sur I . De plus

$$\forall x \in I \quad F'(x) = -f(x)$$

2) Intégrabilité

Définition I - 3 : Fonction intégrable sur $[a, +\infty[$

Une fonction f est dite intégrable sur $[a, +\infty[$ si elle est continue par morceaux et si $\int_a^{+\infty} |f|$ converge.

Propriété I - 1 :

Pour f de signe constant, $\int_a^{+\infty} f$ converge si et seulement si f est intégrable sur $[a, +\infty[$.

Propriété I - 2 : Intégrabilité et convergence de l'intégrale

Si f est intégrable sur $[a, +\infty[$, alors $\int_a^{+\infty} f$ converge.

De plus on a

$$\left| \int_a^{+\infty} f \right| \leq \int_a^{+\infty} |f|$$

3) Fonctions positives

Proposition I - 2 :

Une fonction f continue par morceaux et positive sur $I = [a, +\infty[$ est intégrable si et seulement si la fonction $x \mapsto \int_a^x f$ est majorée sur I .

Proposition I - 3 :

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$ si et seulement si $\alpha > 1$.

Proposition I - 4 :

Soit $a \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto e^{-ax}$ est intégrable sur \mathbb{R}_+ si et seulement si $a > 0$.

Proposition I - 5 : Comparaisons

Soient f et g deux fonctions continues par morceaux sur $[a, +\infty[$ à valeurs dans \mathbb{K} :

- si $0 \leq f \leq g$, l'intégrabilité de g sur $[a, +\infty[$ implique celle de f ;
 - si $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} O(g(x))$, l'intégrabilité de g sur $[a, +\infty[$ implique celle de f ;
 - si $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$, l'intégrabilité de g sur $[a, +\infty[$ équivaut à celle de f ;
-

Corollaire I - 1 : (HP)

Soit $a \in \mathbb{R}$ et f une fonction continue par morceaux sur $I = [a, +\infty[$, positive.

- si $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha f(t) \in \mathbb{R}$, avec $\alpha > 1$ alors f est intégrable sur I
 - si $\lim_{t \rightarrow +\infty} tf(t) \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \{0\}$ alors f n'est pas intégrable sur I .
-

II Intégration sur un intervalle quelconque

1) Définitions

Définition II - 1 : Intégrale convergente

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a < b$.

Soit f une fonction continue par morceaux sur $I = [a, b[$. On dit que l'intégrale $\int_a^b f$ est convergente si la fonction $x \mapsto \int_a^x f$ a une limite finie en b .

Si tel est le cas, on note $\int_a^b f$ cette limite, ou encore $\int_a^b f(t) dt$.

Définition II - 2 : Intégrale convergente

Soit $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}} \times \mathbb{R}$ tel que $a < b$.

Soit f une fonction continue par morceaux sur $I =]a, b[$. On dit que l'intégrale $\int_a^b f$ est convergente si la fonction $x \mapsto \int_x^b f$ a une limite finie en a .

Si tel est le cas, on note $\int_a^b f$ cette limite, ou encore $\int_a^b f(t) dt$.

Définition II - 3 : Intégrale convergente

Soit $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2$ tel que $a < b$.

Soit f une fonction continue par morceaux sur $I =]a, b[$. On dit que l'intégrale $\int_a^b f$ est convergente si, pour $c \in I$ les intégrales $\int_a^c f$ et $\int_c^b f$ sont convergentes. Si tel est le cas on note $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$, ou encore $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$.

Proposition II - 1 : Linéarité

Soient f et g deux fonctions continues par morceaux sur I et $\lambda \in \mathbb{C}$. Si les intégrales $\int_I f$ et $\int_I g$ sont convergentes alors l'intégrale $\int_I (f + \lambda g)$ est convergente et on a de plus

$$\int_I (f + \lambda g) = \int_I f + \lambda \int_I g$$

Proposition II - 2 : Positivité

Soit f une fonction continue par morceaux sur I . Si $\forall x \in I, f(x) \geq 0$ alors, si l'intégrale $\int_I f$ est convergente,

$$\int_I f \geq 0$$

Si f et g sont deux fonctions continues par morceaux telles $\forall x \in I f(x) \leq g(x)$ et si les intégrales $\int_I f$ et $\int_I g$ sont convergentes, alors

$$\int_I f \leq \int_I g$$

Théorème II - 1 : Intégration par parties

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2$ tel que $\overset{\circ}{I} =]a, b[$.

Soient f et g deux fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur I . On suppose que la fonction fg admet des limites finies en a et b . Les intégrales $\int_I f'g$ et $\int_I fg'$ sont alors de même nature et, dans le cas de la convergence on a :

$$\int_a^b f(t)g'(t) dt = [fg]_a^b - \int_a^b f'(t)g(t) dt$$

Théorème II - 2 : Changement de variables

Soit une fonction f continue sur $]a, b[$ et une fonction $\varphi :]\alpha, \beta[\rightarrow]a, b[$ bijective, strictement croissante et de classe \mathcal{C}^1 , les intégrales $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_\alpha^\beta f(\varphi(u)) \varphi'(u) du$ sont de même nature et égales en cas de convergence.

Si φ est strictement décroissante les intégrales sont encore de même nature mais on a, en cas de convergence :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_\alpha^\beta f(\varphi(u)) |\varphi'(u)| du$$

2) Fonctions intégrables**Définition II - 4 : Intégrabilité**

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et f une fonction continue par morceaux définie sur I . On dit que f est intégrable sur I si l'intégrale $\int_I |f|$ est convergente.

On dit alors aussi que l'intégrale $\int_I f$ est absolument convergente.

Propriété II - 1 : Intégrabilité et convergence de l'intégrale

Si f est intégrable sur I , alors $\int_I f$ converge.

De plus on a l'inégalité suivante, appelée inégalité triangulaire :

$$\left| \int_I f \right| \leq \int_I |f|$$

Proposition II - 3 :

- Une fonction f continue par morceaux et positive sur $I = [a, b[$ est intégrable si et seulement si la fonction $x \mapsto \int_a^x f$ est majorée sur I .
- Une fonction f continue par morceaux et positive sur $I =]a, b]$ est intégrable si et seulement si la fonction $x \mapsto \int_x^b f$ est majorée sur I .

Propriété II - 2 :

La fonction f est intégrable en a (resp. b) si et seulement si $t \mapsto f(a+t)$ (resp. $t \mapsto f(b-t)$) est intégrable en 0.

Proposition II - 4 :

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto \frac{1}{(b-t)^\alpha}$ est intégrable sur $[a, b[$ si et seulement si $\alpha < 1$.

La fonction $t \mapsto \frac{1}{(t-a)^\alpha}$ est intégrable sur $]a, b]$ si et seulement si $\alpha < 1$

Proposition II - 5 : Comparaisons

Soient f et g deux fonctions réelles positives continues par morceaux sur $[a, b[$:

- si $0 \leq f \leq g$, l'intégrabilité de g sur $[a, b[$ implique celle de f ;
- si $f(x) = O(g(x))$, l'intégrabilité de g sur $[a, b[$ implique celle de f ;
- si $f(x) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(x)$, l'intégrabilité de g sur $[a, b[$ équivaut à celle de f ;

Propriété II - 3 : $\mathcal{L}^1(I, \mathbb{K})$

L'ensemble des fonctions continues par morceaux sur I à valeurs dans \mathbb{K} , intégrables (sur I) est un \mathbb{K} -espace vectoriel noté $\mathcal{L}^1(I, \mathbb{K})$.

De plus l'application qui à f associe $\int_I f$ est linéaire.

Proposition II - 6 :

Si f est continue et intégrable sur I , à valeurs dans \mathbb{R}^+ et si $\int_I f = 0$, alors f est identiquement nulle.

III Intégration des relations de comparaison

Théorème III - 1 :

Soit g une fonction continue par morceaux définie sur $I = [a, b[$ à valeurs dans \mathbb{R}^+ .

On considère une fonction f continue par morceaux sur I à valeurs dans \mathbb{K} .

1) On suppose que g est intégrable sur I .

a) si $f(x) = O_{x \rightarrow b}(g(x))$ alors f est intégrable sur I et on a

$$\int_x^b f(t) dt = O_{x \rightarrow b} \left(\int_x^b g(t) dt \right)$$

b) si $f(x) = o_{x \rightarrow b}(g(x))$ alors f est intégrable sur I et on a

$$\int_x^b f(t) dt = o_{x \rightarrow b} \left(\int_x^b g(t) dt \right)$$

c) si $f(x) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(x)$ alors f est intégrable sur I et on a

$$\int_x^b f(t) dt \underset{x \rightarrow b}{\sim} \int_x^b g(t) dt$$

2) On suppose que l'intégrale f sur I est divergente

a) si $f(x) = O_{x \rightarrow b}(g(x))$ alors g n'est pas intégrable sur I et on a

$$\int_a^x f(t) dt = O_{x \rightarrow b} \left(\int_a^x g(t) dt \right)$$

b) si $f(x) = o_{x \rightarrow b}(g(x))$ alors g n'est pas intégrable sur I et on a

$$\int_a^x f(t) dt = o_{x \rightarrow b} \left(\int_a^x g(t) dt \right)$$

c) si $f(x) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(x)$ alors g n'est pas intégrable sur I et on a

$$\int_a^x f(t) dt \underset{x \rightarrow b}{\sim} \int_a^x g(t) dt$$